

～山崎化工設備(株)納品『官庁検査機器』実績リスト～

▼ 高圧ガス特定設備

更新日:2024年5月

山崎化工設備(株) 金政

1/3

No	名 称	該当法規	機器仕様・容積・伝面積	材質(全てASME規格)	基数	納入予定日	納入先
1	攪拌槽	高圧ガス特定設備	φ 2320 × 14t,24m <sup>3</sup>	SUS329J3L(相当品)	1	2013年6月	千葉
2	熱交換器	高圧ガス特定設備	φ 950 × 4350,200m <sup>2</sup> ,Uチューブ式	SUS316L/SUS304	1	2013年6月	千葉
3	熱交換器	高圧ガス特定設備	φ 800 × 5000,180m <sup>2</sup> ,	SUS316L/SGV480	1	2014年4月	山口
4	分離槽	高圧ガス特定設備		SUS316L	1	2014年10月	山口
5	2重管	高圧ガス特定設備		SUS304	4	2014年12月	千葉
6	熱交換器	高圧ガス特定設備	ID300 × 1500,15.4m <sup>2</sup> ,Uチューブ式	SGV480/SUS304	1	2015年5月	千葉
7	熱交換器、槽	高圧ガス特定設備	ID600 × 2990L、伝熱面積46.9m <sup>2</sup>	SUS304	2	2015年5月	山口
8	熱交換器	高圧ガス特定設備	Max/ID1400 × 12t,439m <sup>2</sup> ,固定管板式、	SUS304	3	2015年7月	千葉
9	槽類	高圧ガス特定設備	φ 1900 × 14t,6.38m <sup>3</sup>	SUS329J3L(相当品)	2	2015年7月	千葉
10	槽類	高圧ガス特定設備	φ 1700 × 14t、他12基	SUS304	13	2015年9月	千葉
11	槽・熱交換器	高圧ガス特定設備	槽・熱交換器	SUS316L、SUS304	3	2016年6月	茨城
12	熱交換器	高圧ガス特定設備	φ 900 × φ 450、BKU型	SUS304/SUS304	3	2017年3月	千葉
13	2重管	高圧ガス特定設備		STPG370-S(相当品)	1	2018年3月	千葉
14	熱交換器	高圧ガス特定設備	φ 1350 × φ 1350、BKU型、伝熱面積395m <sup>2</sup>	SUS304/SGV480	1	2019年3月	山口
15	熱交換器	高圧ガス特定設備	φ 1200 × φ 1600、BKU型、伝熱面積310m <sup>2</sup>	SGV480/SUS304	2	2019年3月	山口
16	塔類(小型)	高圧ガス特定設備	100A × 1000L	SUS304TP	2	2019年4月	山口
17	ジャケット付きタンク	高圧ガス特定設備	φ 900/φ 1000 × 10t	SUS304/SUS304	1	2019年4月	山口
18	槽類	高圧ガス特定設備	Max:φ 3,600 × 8,000、t44/W:52Ton	SGV480	9	2020年9月	千葉
19	熱交換器	高圧ガス特定設備	Max:ID850 × 5,000、チューブ816本、	SUS304/SGV480	6	2020年9月	千葉
20	熱交換器・槽	高圧ガス特定設備	Max:ID700 × 2,900、チューブ546本、	SUS329J4L,SGV480	5	2020年5月	千葉
21	槽類	高圧ガス特定設備	-	SUS304L、SGV480	2	2020年6月	宮崎
22	熱交換器(蒸留塔式)	高圧ガス特定設備	φ 1050、BEA+AEB型、2段式、伝熱面積272m <sup>2</sup>	SUS316L/SGV480	1	2020年12月	愛媛
23	槽	高圧ガス特定設備	-	SGV480	1	2021年1月	千葉
24	熱交換器・槽	高圧ガス特定設備	-	SUS304	2	2021年1月	岡山
25	塔・槽・熱交換器	高圧ガス特定設備	塔:13基、槽:4基、	SUS316L、SUS304	16	2021年9月	千葉
26	ジャケット付き攪拌槽	高圧ガス特定設備	φ 1500/φ 1600 × 14t	SUS316L/SUS304	1	2021年10月	山口
27	熱交換器(チャンネルカバーのみ)	高圧ガス特定設備	ID400 × 8t	SUS316L	1	2021年12月	千葉
28	二重管	高圧ガス特定設備	40A/65A、伸縮継手付	STPT410S/STPT410S	1	2021年12月	千葉
29	熱交換器	高圧ガス特定設備	ID600 × 2500L、伝熱面積50.7m <sup>2</sup>	SGV480/SGV480	1	2022年8月	大阪
30	二重管	高圧ガス特定設備	150A/100A、100A/80A等	STPT410S/SUS304TP	3	2023年4月	千葉
31	フィルターハウジング	高圧ガス特定設備	-	SUS304	10	2023年4月～7月	千葉
32	熱交換器	高圧ガス特定設備	ID400 × 4000L、38.8m <sup>2</sup>	SUS304/SUS304	2	2022年8月	愛媛
33	熱交換器・槽	高圧ガス特定設備	ID470 × 6000L、伝熱面積43.2m <sup>2</sup>	SUS304,SUS316L,SGV480	3	2023年2月	富山
34	熱交換器・塔	高圧ガス特定設備	塔仕様:ID250 × 32300H、	SUS304/SUS304	6	2023年3月	岡山
35	熱交換器	高圧ガス特定設備	ID900 × 4000L、Uチューブ式、伝熱面積180m <sup>2</sup>	SUS304/SUS304	2	2023年3月	岡山
36	熱交換器	高圧ガス特定設備	ID450 × 3000L、Uチューブ式、伝熱面積17m <sup>2</sup>	SUS316L/SUS316L	2	2023年4月	山口
37	熱交換器(シェル胴体のみ)	高圧ガス特定設備	ID600 × 5000L、Uチューブ式、伝熱面積119m <sup>2</sup>	SUS304L	1	2023年9月	和歌山
38	塔・槽・熱交換器	高圧ガス特定設備	塔:2基、槽:2基、熱交換器:7基	SUS316L、SUS304	11	2024年12月	千葉
39	塔・槽	高圧ガス特定設備	塔:1基、槽:1基、	SUS304	2	2024年8月	千葉
40	槽	高圧ガス特定設備	ID1000 × 1260(TL間)、コイル付	SUS316L	1	2024年9月	愛媛
41	吸着塔	高圧ガス特定設備	ジャケット付、200A/300A × 1300H	SUS304/C.S	2	2024年9月	山口
42	熱交換器	高圧ガス特定設備	ID500 × 3100L、伝熱面積39m <sup>2</sup>	SGV480/SUS304	1	2025年2月	神奈川
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							

No	名称	該当法規	機器仕様・容積・伝面面積	材質(全てASME規格)	基数	納入予定日	納入先
1	リボイラー	第一種圧力容器		チタン、SUS316L	2	2010年9月	山口
2	熱交換器	第一種圧力容器		SUS316L	1	2011年10月	山口
3	攪拌槽+攪拌翼(バフ#400)	1圧(ジャケット付、コンカル)	Di1850×32t,内面バフ#400	SUS304L/SUS304	1	2012年3月	愛媛
4	濃縮缶	第一種圧力容器	Di1400×8t,2段式缶,スカート式	SUS304L	1	2012年10月	山口
5	リボイラー	第一種圧力容器	370M <sup>2</sup> ,Φ1,350×2,500	SUS304L	1	2012年10月	山口
6	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	Max:7.8m <sup>3</sup> ,Max:t=35	SUS304/SGV480	2	2013年1月	愛媛
7	熱交換器	第一種圧力容器	φ1100,145m <sup>2</sup>	SUS304/SGV480	2	2013年4月	山口
8	攪拌槽	第一種圧力容器	Φ3000×14t,V=37.6m <sup>3</sup>	SUS329J3L(相当品)	1	2013年6月	千葉
9	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	Φ2250/Φ2100,Max:t30	SUS316L/SUS304	2	2014年3月	愛媛
10	攪拌槽	第一種圧力容器	Φ2000×8t,V=13.2m <sup>3</sup>	SUS329J3L(相当品)	1	2014年7月	千葉
11	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	Φ2150/Φ2300,Max:t30,10m <sup>3</sup>	SUS316L/SUS304	1	2014年9月	愛媛
12	塔3基	第一種圧力容器	Φ1500×15,000L等	SUS329J4L+SUS316L	3	2015年5月	千葉
13	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID2000×1600L,Max(t24+t3)	SM400B+SUS304L,クラッド鋼	2	2015年2月	青森
14	熱交換器	第一種圧力容器		SUS316L, SUS304, SGV480	13	2016年3月	岡山
15	攪拌槽+攪拌翼(バフ#400)	1圧(完全ジャケット付)	Φ2600/Φ2800,Max:t30,13m <sup>3</sup>	SM400B+304/SG480, HC276	1	2016年5月	愛媛
16	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	Φ950/Φ1050,t14	SUS316L/SUS304	3	2016年6月	愛媛
17	リボイラー(釜付)	第一種圧力容器		SUS316L	1	2016年8月	千葉
18	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID2000×1600L,Max(t24+t3)	SGV480+SUS304L,クラッド鋼	1	2016年8月	青森
19	攪拌槽(スカート式)	第一種圧力容器	Φ3000×14t,V=37.6m <sup>3</sup>	SUS329J3L(相当品)	1	2016年7月	千葉
20	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID2700×3050L,Max(t26+t3)	SGV480+SUS316L,クラッド鋼	6	2016年11月	兵庫
21	槽類	第一種圧力容器	ID1500×1574L,t10	SGV480	1	2017年3月	大分
22	熱交換器	第一種圧力容器	ID900×8000L,216m <sup>2</sup> 等	SUS316L/SUS304	4	2017年9月	愛媛
23	槽類	第一種圧力容器	ID2500×3500L,t14等	SGV480,SUS304,SUS316L	4	2017年9月	愛媛
24	熱交換器(濃縮器)	第一種圧力容器	ID1100/1050/1500,H4580等	SGV480,SUS304,SUS316L	7	2017年9月	千葉
25	攪拌槽	第一種圧力容器	ID2900×4450L,t15+t6	SGV480+SUS329J4L(クラッド鋼)	1	2017年10月	愛媛
26	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	Φ1550/Φ1700,Max:t19+t3,4.1m <sup>3</sup>	SM400B+SUS304,クラッド鋼	2	2018年4月	愛媛
27	塔(蒸留塔)	第一種圧力容器	ID1000×36000,トレイ塔	SGV480+HC22(クラッド鋼)	1	2018年4月	千葉
28	熱交換器	第一種圧力容器	ID1300×3000L,285m <sup>2</sup>	SGV480/SGV480	1	2018年4月	千葉
29	攪拌槽・熱交換器・槽	1圧(ジャケットタンクなど)	-	SUS316L,SUS304,SGV480	10	2018年8月	千葉
30	攪拌槽(バフ#400)	1圧(ジャケットタンク)	最大:Φ2700/Φ2850,Max:t22,27m <sup>3</sup>	SUS304/SUS304	4	2018年5月	愛媛
31	熱交換器	第一種圧力容器	ID600×2500L,35m <sup>2</sup>	SGV480/SGV480	2	2018年5月	千葉
32	攪拌槽(バフ#400,攪拌翼付き)	1圧(ジャケットタンク)	Φ2450/Φ2600,Max:t22,14m <sup>3</sup>	SUS304/SUS304	1	2018年9月	愛媛
33	充填槽	第一種圧力容器	Φ2000×3,300L×8t,V=12.6m <sup>3</sup>	SUS329J3L(相当品)	1	2018年7月	千葉
34	熱交換器	第一種圧力容器	最大:77.7m <sup>2</sup>	SGV480,SUS304,SUS316L	5	2019年2月	千葉
35	塔	第一種圧力容器	最大:ID900×18220(TL間)	SUS304,SUS316L	3	2019年2月	千葉
36	攪拌槽・槽類	第一種圧力容器		SGV480+SUS304L,クラッド鋼等	4	2019年2月	千葉
37	攪拌槽	1圧・20号タンク (半割ジャケット、内コイル)	Φ2900,Max:t16,29.5m <sup>3</sup>	SUS316L	1	2018年11月	愛媛
38	攪拌槽(バフ#300+電解研磨)	1圧(ジャケットタンク)	Φ2300/Φ2450,Max:t30,14m <sup>3</sup>	SUS316L/SGV480	1	2019年4月	愛媛
39	熱交換器	第一種圧力容器	Max:ID950×2985L,142m <sup>2</sup>	SUS304L,304,SGV480	12	2019年6月	三重
40	攪拌槽	第一種圧力容器	Φ1600/Φ1750,Max:t28	SUS304,SUS316L	2	2019年5月	愛媛
41	熱交換器	第一種圧力容器	ID700×2000L,37m <sup>2</sup>	SUS304L,304,SGV480	1	2019年5月	山口
42	攪拌槽(バフ#400)	第一種圧力容器	Φ2000/Φ2150,Max:t28+t3,7.5m <sup>3</sup>	SGV480+SUS316L,クラッド鋼	2	2019年7月	愛媛
43	槽類・熱交換器	第一種圧力容器	ID2500×3500L,t14等	SGV480,SUS304,	5	2020年9月	千葉
44	攪拌槽(バフ#400)	第一種圧力容器	Φ650/Φ750,t8,	HC276/SUS304,	2	2019年10月	愛媛
45	攪拌槽(バフ#400)	第一種圧力容器	最大:Φ2800/Φ2950,Max:t23+t3	SGV480+SUS304/316L,クラッド鋼	6	2019年12月	愛媛
46	熱交換器	第一種圧力容器	ID400×5000L,	SUS304	1	2020年1月	愛媛
47	熱交換器・槽	第一種圧力容器	Max:ID1300×3,000,チューブ2210本,	SUS329J4L,SUS316L等	7	2020年5月	千葉
48	攪拌槽(バフ#400)	第一種圧力容器	Φ3000/Φ3130,Max:t29+t3	SM400B+SUS304L,クラッド鋼	1	2020年10月	愛媛
49	熱交換器・槽	第一種圧力容器	Max:φ2800/2900×6900L	SUS304/SUS316L	10	2020年9月	大分
50	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID2500×2645L,Max(t24+t3)	SGV480+SUS316L,クラッド鋼	6	2021年6月	兵庫
51	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID2200×2600L,Max(t36+t5)	SGV480+SUS316L,クラッド鋼等	3	2021年8月	千葉
52	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	Max:ID3000/ID3150×3200L,t44(Max)	SUS316L/SUS304	3	2021年6月	愛媛
53	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID1350/ID1500×2000L,t14+t3(Max)	(SM400B+SUS304)/SA516Gr70	2	2021年11月	愛媛
54	熱交換器	第一種圧力容器	ID1900×6200L,1189m <sup>2</sup>	SUS304/SUS304	2	2022年9月	愛媛
55	熱交換器	第一種圧力容器	ID14B×2000L,	STPT410S	6	2023年4月	千葉
56	熱交換器	第一種圧力容器	Max:ID560×5000L,89.8m <sup>2</sup>	SUS304/SGV480	5	2022年2月	富山
57	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID1620×7200L(TL間),t15+3(Max)	(SM400B+SUS329J4L)	2	2023年3月	愛媛
58	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	Φ2700/φ2850×2150L,t26+3	SA516Gr70+SUS316L(クラッド鋼)	3	2023年5月	愛媛
59	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	Φ500/φ600×1120L,t12	SUS316L/SUS316L	1	2023年6月	千葉
60	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	Φ1300/φ1400×1100L,t14+3	(SM400B+SUS304)/SA516Gr70	2	2023年6月	愛媛
61	熱交換器	第一種圧力容器	Max:ID560×2000L,21m <sup>2</sup>	SUS304/SUS304	2	2023年9月	山口
62	槽	第一種圧力容器	ID1650×2400L(TL間)	SUS316L	1	2023年10月	愛媛
63	蒸発器	第一種圧力容器	-	SUS316L/SGV480	1	2023年8月	青森
64	熱交換器(蒸留塔)	第一種圧力容器	Max:ID900×1500L,40.4m <sup>2</sup>	SUS316L/SGV480	2	2024年9月	山口
65	ジャケット付攪拌槽	GB規格(ジャケットタンク)	Max:ID900/1050×1100H,t24	SUS316L/SUS304	3	2024年12月	中国浙江省
66	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	Max:Φ1100/φ1250×1900L,t28+3	(SM400B+SUS316L)/SA516Gr70	2	2025年1月	愛媛
67	ジャケット付攪拌槽	1圧(ジャケットタンク)	ID1300/1450×1080H(TL間),t12+3	SA516GR70+SB-575UNS /SA516Gr70	2	2025年5月	愛媛
68							
69							
70							
71							
72							

No	名称	該当法規	機器仕様・容積・伝面面積	材質(全てASME規格)	基数	納入予定日	納入先
1	反応槽(ジャケット+攪拌機)	第二種圧力容器	Φ2450×(36+4)t,V=13.3M <sup>3</sup>	SUS316L+SGV480、クラッド鋼	1	K社機器洗浄	栃木
2	熱交換器チューブバンドル製作	第二種圧力容器2基	176.7m <sup>2</sup> , 119.4m <sup>2</sup> , 74m <sup>2</sup>	SUS316L,SUS304等	9	2008年10月	福島
3	重合タンク	第二種圧力容器	Φ1300×2300L,3m <sup>3</sup>	SUS304	1	2009年6月	岡山
4	VESSEL(20号/2圧)	2圧(ジャケット付)	Max 23.5m3,内面パフ#400有	SUS304L/SUS304	4	2011年3月	新潟
5	熱交・タンク類	2圧7基、20号タンク4基	熱交換器8基	SUS316L,SUS304等	19	禁油禁水設備	山口
6	熱交管器	第二種圧力容器1基	φ900,1基、φ750~φ850,3基	SUS316L,SUS304等	4	2012年3月	岡山
7	熱交・タンク類	第二種圧力容器4基	熱交換器4基	SUS316L,SUS304等	5	禁油禁水設備	山口
8	熱交管器	第二種圧力容器1基	φ850,135m <sup>2</sup>	SGV480	1	2012年9月	岡山
9	熱交管器(7基)	第二種圧力容器	φ1100×7500L	SCMV3-2(クロモリ鋼、1基)	1	2013年1月	岡山
10		第二種圧力容器5基	Max: Φ1700×5000L、268m <sup>2</sup>	SUS304等	6		
11	小型タンク類	2圧3基、消防法10基		SUS304等	12	2013年6月	福島
12	縦型リボイラー	第二種圧力容器	Φ500×1267L、6.4m <sup>2</sup>	SUS304/SUS304	1	2013年10月	愛媛
13	貯槽・塔類	2圧(4基)・20号タンク(4基)	Max: φ3100	SUS304,SGV480	8	2014年2月	山口
14	二重管熱交	第二種圧力容器1基		SUS304,SGV480	7	2014年3月	愛媛
15	横型貯槽(2圧)	第二種圧力容器2基	Max:10.2m3	SGV480	2	2014年2月	山口
16	熱交換器(8基)槽類(9基)製作	第二種圧力容器あり	Max:ID2100/ID2250×3250L	SUS304,SGV480	17	2014年7月	兵庫
17	熱交換器(2基)、槽類(3基)	第二種圧力容器3基		SUS304,SGV480	4	2014年11月	千葉
18	小型タンク類	2圧6基		SUS316L	6	2014年9月	岡山
19	熱交換器と塔製作(4基)	第二種圧力容器3基	熱交換器2基、塔1基	SUS316L,SGV480	4	2015年2月	愛媛
20	ジャケット付タンク	消防法20号	ID1850/ID2000×1900L	SUS316L/SGV480	2	2015年2月	青森
21	外部・内部コイル付攪拌槽	2圧(ジャケット付)	ID2900×4000L、t=(t21+t3)、V:32m3	SM400B+SUS304L、クラッド鋼	1	2015年3月	愛媛
22	ジャケット付攪拌槽	2圧(ジャケット付)	ID2900×4550L、t28(Max)、V:40m3	SUS316L(本体)/SUS304(ジャケット)	2	2015年3月	愛媛
23	横型貯槽	消防法20号	ID2000×6000L(TL-TL),V:21m3	SUS316L	2	2015年5月	千葉
24	熱交換器(Max圧力:4.0MPa)	第二種圧力容器	ID1150×5000,伝熱面積:191m2	SGV480	1	2015年2月	大分
25	スカート式貯槽	第二種圧力容器1基	ID3600×3700(TL-TL)、t=24	SUS304L	1	2015年5月	愛媛
26	熱交換器(Max圧力:4.0MPa)	第二種圧力容器	ID1150×5000,伝熱面積:191m2	SGV480	1	2015年2月	大分
27	スカート式貯槽	第二種圧力容器1基	ID3600×3700(TL-TL)、t=24	SUS304L	1	2015年5月	愛媛
28	ジャケット付攪拌槽	2圧(ジャケット付)	ID2000×1600L、Max(t24+t3)	SGV480+SUS304L、クラッド鋼	1	2016年7月	青森
29	外部半割りパイプジャケット付攪拌槽	消防法20号	Max:ID3500×2850L、V:30m3、他2基	SUS304	3	2016年8月	宮城
30	熱交換器(Max圧力:4.0MPa)	第二種圧力容器	ID1150×5000,伝熱面積:191m2	SGV480	2	2017年3月	大分
31	大型攪拌槽	第二種圧力容器	Max:ID4600×5900L、V:85m3、3基、他7基、	SUS316L,SUS304,SGV480	10	2017年7月	愛媛
32	ジャケット付攪拌槽	2圧(ジャケット付)	ID2000×2900L、Max(t34+t3)	SGV480+SUS304L、クラッド鋼	2	2017年9月	千葉
33	熱交換器	2圧(ジャケット付)	ID1050/1400、75m2、管板:SUS329J4Lクラッド鋼	SGV480,SUS329J4L、	1	2018年2月	大分
34	熱交換器	2圧(ジャケット付)	Max:ID1050/1400、70m2、管板:SUS329J4Lクラッド鋼	SGV480,SUS329J4L、	4	2018年4月	千葉
35	攪拌槽・熱交換器・槽	2圧(ジャケット付など)	-	SUS316L,SUS304,SGV480	9	2018年8月	千葉
36	ジャケット付攪拌槽	2圧(ジャケット付)	ID2250/2400、t20+t3(Max)、V:10m3	SGV480+SUS304、クラッド鋼	1	2018年4月	愛媛
37	大型熱交換器		Φ5100×10000、伝熱面積:4300m2、空重量:145 Ton	SUS304/SGV480	1	2019年9月	愛媛
38	攪拌槽(パフ#400)	中国GB規格、圧力容器Ⅱ種	Φ1950/Φ2100、Max:t25	SGV480+SUS316L、クラッド鋼	1	2019年5月	江蘇省
39	熱交換器	2圧(ジャケット付)	Max:ID850×29300L、	SUS304/SGV480、	4	2019年5月	愛媛
40	コーンルーフトank、貯槽	消防法20号	Max:Φ3250×5250,40m3	SUS304	3	2019年5月	愛媛
41	バックアップホルダー	2圧、1基ID2800×8200(TL-TL)、t=45、V:52m3、運送重量:37,600kg		SGV480	1	2020年9月	山口
42	縦型円筒タンク	消防法20号	Φ3100×4000L,36m3	SUS304	10	2022年1月	千葉
43	大型熱交換器		Φ5600×7880、伝熱面積:3775m2、空重量:137 Ton	SUS316L/SGV480	1	2021年10月	愛媛
44	ゴムライニング貯槽		Max:φ2600×2790(丸型タンク)、t5ゴムライニング	SGV480+t5ゴム	3	2021年11月	千葉
45	大型熱交換器		Φ5300×8136、伝熱面積:3322m2、空重量:125 Ton	SUS316L/SGV480	1	2023年10月	愛媛
46	槽	消防法20号	-	SUS304	12	2022年10月	愛媛
47	攪拌槽・熱交換器・槽	消防法20号	最大運送寸法:H4135×W4070×L9750	SUS304等	28	2023年2月	富山
48	コーンルーフトank	消防法20号	Max:Φ3250×5250,40m3	SUS304	6	2023年4月	大分
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							